# Method and apparatus for selecting a packet data serving node for multi-cast/broadcast services

Patent number: JP2005509367 (T)

Publication

2005-04-07

date:

Inventor(s):

Applicant(s): Classification:

- international: H04B7/26; H04L1/00; H04L12/18; H04L12/28; H04L12/56;

H04W4/06; H04L29/06; H04B7/26; H04L1/00; H04L12/18; H04L12/28; H04L12/56; H04W4/06; H04L29/06; (IPC1-

7): H04B7/26; H04L12/56

- european:

H04L12/18; H04L12/28W; H04L12/56B; H04Q7/22S; H04W4/06R

Application

JP20030543253T 20021029

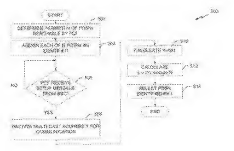
number: Priority number(s):

US20010011954 20011105; WO2002US34807 20021029

Abstract not available for JP 2005509367 (T)

Abstract of correspondent: US 2003086423 (A1)

Method and apparatus for selecting a Packet Data Service Node (PDSN) for a communication in a wireless transmission system supporting broadcast transmissions. The packet control function node determines a number of communicable PDSNs and assigns each a unique identifier. The PCF then selects one of the communicable PDSNs based on the multi-cast address of a given communication. One embodiment performs a modulo operation on a function of the multi-cast address and the number of communicable PDSNs. wherein the result of the modulo operation corresponds to a unique identifier.



# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2005-509367 (P2005-509367A)

(43) 公表日 平成17年4月7日(2005.4.7)

(51) Int.C1.7	FI		テーマコード (参考)
HO4L 12/56	HO4 L 12/56	260A	5K030
HO4B 7/28	HO4 L 12/56	1002	5K067
	HO4B 7/26	101	

#### 等音譜求 未譜求 予備等音譜求 有 (全 23 首)

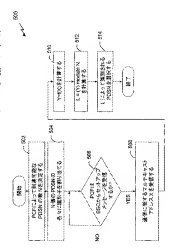
		MM .66C N	the company of the margarithms of the company
(21) 出願番号	特願2003-543253 (P2003-543253)	(71) 出願人	595020643
(86) (22) 出願日	平成14年10月29日(2002,10,29)		クゥアルコム・インコーポレイテッド
(85) 翻訳文提出日	平成16年5月6日(2004.5.6)		QUALCOMM INCORPORAT
(86) 国際出顧番号	PCT/US2002/034807		E D
(87) 国際公開番号	W02003/041339		アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92
(87) 国際公開日	平成15年5月15日 (2003.5.15)		121-1714、サン・ディエゴ、モア
(31) 優先權主張数号	10/011, 954		ハウス・ドライブ 5775
(32) 優先日	平成13年11月5日 (2001, 11,5)	(74)代理人	100058479
(33) 優先權主張国	米国 (US)		弁理士 鈴江 武彦
		(74)代理人	100091351
			弁理士 河野 哲
		(74)代理人	100088683
			弁理士 中村 誠
		(74)代理人	100109830
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	弁理士 福原 淑弘
			最終質に続く
		ł	

(54) 【発明の名称】マルチキャスト/同報通信サービスのためのパケットデータサービスノードの選択

# (57)【要約】

# 【解決手段】

同報通信をサポートする無線通信システムにおける通信のためのパケットデータサービスノード(PDSN)を選択するための方法及び装置。パケット制御機能ノードは、通信可能なPDSNの数を決定し、各々に固有の職別子を割り当てる。PCFは、それから、所与の通信のマルチキャストアドレスに基づいて、通信可能なPDSNの1つを選択する。1つの実施形態は、マルチキャストアドレスと通信可能なPDSNの数の関数上でモジュロ演算を行い、ここにおいて、モジュロ演算の結果は、固有の識別子に対応する。



#### 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

同報通信をサポートする無線通信システムであって、プロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する該システムにおいて、通信通路をセットアップするための方法、該方法は下記を具備する:

プロトコル制御機能ノードと通信可能な複数のパケットデータサービスノードの最初の 番号を決定する: 及び

最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを該最初の番号の関数として 決定する。

#### 【請求項2】

該最初のパケットデータサービスノードを決定することが下記を具備する、請求項1記載の方法:

プロトコル制御機能ノードと通信可能な各パケットデータサービスノードへ固有の識別 子を割り当てる。

#### 【請求項3】

該最初のパケットデータサービスノードを決定することが更に下記を具備する、請求項 2記載の方法:

該最初の通信に関するマルチキャストアドレスを受信する:及び

マルチキャストアドレスの関数として、最初のパケットデータサービスノードを決定する。

#### 【請求項4】

マルチキャストアドレスの関数として該最初のパケットデータサービスノードを決定することが下記を具備する、請求項3記載の方法:

マルチキャストアドレス及び最初の番号上でモジュロ演算を行う、ここにおいて、モジュロ演算の結果は到達可能なパケットデータサービスノードに割り当てられる固有の識別子の1つに対応する。

#### 【請求項5】

マルチキャストアドレスはインターネットプロトコルアドレスである、請求項3 記載の 方法。

# 【請求項6】

同報通信をサポートする無線通信システムであって、プロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する該システムにおいて、通信通路をセットアップするための方法、該方法は下記を具備する:

最初の通信のマルチキャストアドレスを決定する;及び

マルチキャストアドレスの関数として、最初の通信に関する最初のパケットデータサー ピスノードを決定する。

# 【請求項7】

更に下記を具備する、請求項6記載の方法:

プロトコル制御機能ノードと通信可能な複数のパケットデータサービスノード中の最初 の番号を決定する。

# 【請求項8】

マルチキャストアドレスの関数として、該最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを決定すること

#### が下記を具備する、請求項7記載の方法:

マルチキャストアドレス及び最初の番号上でモジュロ演算を行う、ここにおいて、モジュロ演算の結果は到達可能なパケットデータサービスノードに割り当てられる固有の識別子の1つに対応する。

#### 【請求項9】

同報通信をサポートする無線通信システムにおいて通信通路をセットアップするための 基盤施設要素、該基盤施設要素は下記を具備する: 10

20

30

00

40

50

20

30

40

50

プロトコル制御機能ノードと通信可能な複数のパケットデータサービスノードの最初の番号を決定するための手段;及び 最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを、該最初の番号の関数として決定するための手段。

#### 【請求項10】

同報通信をサポートする無線通信システムにおいて通信通路をセットアップするための 基盤施設要素、該基盤施設要素は下記を具備する:

最初の通信のマルチキャストアドレスを決定するための手段;及び

最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを、マルチキャストアドレスの関数として決定するための手段。

#### 【請求項11】

同報通信をサポートする無線通信システムであって、プロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する該システム、、通信通路をセットアップするための方法は下記を具備する:

プロトコル制御機能ノードと通信可能な複数のパケットデータサービスノードの最初の 番号を決定するための手段;及び

最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを、該最初の番号の関数として決定するための手段。

#### 【請求項12】

同報通信をサポートする無線通信システムであって、プロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する該システム、通信通路をセットアップするための方法は下記を具備する:

最初の通信のマルチキャストアドレスを決定するための手段;及び

最初の通信に関する最初のパケットデータサービスノードを、マルチキャストアドレスの関数として決定するための手段。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、一般に、無線通信システムに関し、特に、無線通信システムにおけるメッセージ通信のための方法及び装置に関する。

# 【背景技術】

# [0002]

無線通信システムによるパケット化データサービスに関する需要が増大している。従来の無線通信システムは、音声通信のために設計されているので、データサービスをサポートするための拡張は、多くの難題を持ち込む。帯域幅の節約は、大多数の設計者を当惑させる関心事である。同報通信のような一方向の通信において、単一の同報通信コンテンツが多数のユーザへ与えられる。ユーザは、固有の識別子によって識別され、そのとき、その識別子は、アドレス指定の情報に含まれる。このようなシステムにおいて、多数の基盤を施設素は、目指すところの多数の受信器の各々を識別するように、同報通信をすっかりを複製するように要求されることがある。通信信号の複製は、貴重な帯域幅素の少しを複製するように要求されることがある。通常を低減させ、中間の基盤施展素の処理要求を増大させる。特に同報通信サービスのために、目標の受信者の数は、法外に多くなることがあり、こうして資源分配及び利用可能な帯域幅の損失の問題を作り出す。

# [0003]

従って、無線通信システムにおける多数の受信者へのデータを通信する、効率的で正確な方法に関するニーズがある。更に、各ユーザが目標の受信者として固有に識別される、 多数のユーザへ同報通信されるデータを経路指定する方法に関するニーズがある。

#### 【発明の開示】

# [0004]

# [発明の概要]

この中に開示される実施形態は、所与の通信のマルチキャストアドレス(multi-cast ad

dress)に基づいて、パケットデータサービスノード(PDSN)を選択するための方法を提供することによって、前に述べたニーズに対処する。1つの実施形態は、マルチキャストアドレス上で及びパケット制御機能(PCF)ノードによって到達可能でパケット制御機能ノードと通信可能な多数のPDSN上で、モジュロ演算を行う。モジュロ演算の結果は、多数のPDSNの1つに対応する。

[0005]

1 つの態様においては、システムがプロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する、同報通信をサポートする無線通信システムにおいて、通信通路をセットアップするための方法は、プロトコル制御機能ノードと通信可能な複数のパケットデータサービスノード中の最初の番号を決定し、最初の番号の関数

(function)として最初の通信のための最初のパケットデータサービスノードを決定することを含む。

[0006]

もう1つの態様においては、システムがプロトコル制御機能ノード及び複数のパケットデータサービスノードを有する、同報通信をサポートする無線通信システムにおいて、通信通路をセットアップするための方法は、最初の通信のマルチキャストアドレスを決定し、マルチキャストアドレスの機能として最初の通信のための最初のパケットデータサービスノードを決定することを含む。

[0007]

[詳細な説明]

単語 "例示的"は、ここにおいて、専ら"見本、場合、又は図示の役をすること"を意味するために使用される。"例示的"として、この中に説明されるどの実施形態も、他の実施形態を超えて好ましい又は利点があるとして、解釈される必要はない。

[0008]

利用可能な帯域幅の効率的な使用は、システムの性能及び領域に衝撃を与える。その目的に向かって、データ又はコンテンツ情報と共に通信されるオーバーヘッド(overhead)情報の大きさを低減させるために、種々の技術が適用されてきている。例えば、ディジタル通信において、データは、フレームで通信される。情報のフレームは、一般に、ヘッダ情報、データペイロード情報、及び後尾部分を含む。フレームは、データのパケットの部分、データメッセージの部分、又はオーディオ及び/又はビデオストリームのような、情報のストリームにおける連続的なフレームであってもよい。データ(及び各パケット又はメッセージ)の各フレームに付着されて、フレーム中に含まれる情報を受信器に理解させる処理情報を有するヘッダがある。このヘッダ情報はオーバーヘッド(overhead)、即ち、情報コンテンツと共に通信される処理情報と考えられる。

[0009]

データフレームは、種々の基盤施設要素によって、通信システム全体に亘って通信される。従来のシステムにおいて、多数のユーザへの情報の通信は、パケットデータサービスノード(PDSN)のような、中央パケットデータ制御地点での情報の複製(duplication)を要求する。複製は、PDSNの処理要求を増大させ、貴重な帯域幅を浪費する。例えば、所与のシステムの拡張は、複製されたトラヒックを取り扱うために充分に規模変更されたPDSNに近似のルータ及び幹線を要求することがある。PDSNは、基地局へ多数のコピーを通信し、そして基地信は、各ユーザへ情報を転送する。従来のアプローチは、特に、多くのユーザが同報通信を受信するところの、一方向同報通信サービスにおいて難点がある。この場合におけるPDSNは、沢山のコピーを作り、各コピーに特定のアドレスを付け、個々にコピーを通信しなければならない。

[0010]

PDSNは、一般に、各目標の受信者を識別する付加的なヘッダ情報を提供するように要求される。同報通信サービスに関して、目標の受信者の数は、法外に多く、こうして資源分配及び利用可能な帯域幅の損失の問題を作り出す。

[0011]

10

20

40

20

30

40

50

無線通信システムの例示的実施形態は、システムの正確性及び通信要求を満足させながら、基盤施設要素によって使用される帯域幅を低減させるデータ搬送の方法を採用する。例示的実施形態において、複製は、同報通信に関与している各BS又はPCFにマルチキャストヘッダと共にメッセージを送出するために、BS又はパケット制御機能(PCF)ノードで行われ、PDSN又は中央パケットデータルータを解放する。例えば、メッセージは、MCツリーを通ってPCFへ処理することができ、ここにおいて、PCFは、各BSCに関するメッセージを複製し、それから、別個のユニキャスト(Uni-Cast)(UC)接続、即ち、PCFと特定のBSCとの間に作り出される接続又は安全なトンネルを介して各メッセージを通信する。

#### [0012]

UC接続が二地点間の接続と考えられることができることに注目されたい。例示的実施 形態は、一方向同報通信サービスをサポートする。同報通信サービスは、多数のユーザへ ビデオ及び/又はオーディオストリームを提供する。同報通信サービスへの加入者は、同 報通信にアクセスするために指定されるチャンネルに"波長を合わせる"。高速通信のビ デオ同報通信のための帯域幅要求は、大きいので、網における搬送区間を介する複製パケットの複製及び通信の量を低減させることが望ましい。

#### [0013]

次の議論は、最初にスペクトル拡散無線通信システムを一般に提示することによって、例示的実施形態を策定させる。次に、同報通信サービスが導入され、そこでは、サービスは、高速同報通信サービス(HSBS)と呼ばれ、議論は、例示的実施形態のチャンネル割り当てを含む。加入モデルは、それから、テレビジョン通信のために現在利用可能なものと同様な、有料加入、無料加入、及び混成加入案の選択を含んで、提示される。同報通信サービスのアクセスの細目は、それから、詳述され、所与の通信の細目を規定するサービス選択の用途を提示する。同報通信システムにおけるメッセージの流れは、システム、即ち、基盤施設要素の配置に関して議論される。最後に、例示的実施形態に使用されるヘッダ圧縮が議論される。

# [0014]

例示的実施形態は、この議論の全体に亘る例示として提供されるが、しかしながら、代案の実施形態は、本発明の範囲から離脱することなく、種々の態様を組み入れることができることに、注目されたい。特に、本発明は、データ処理システム、無線通信システム、一方向同報通信システム、及び情報の効率的通信を要望する任意の他のシステムに適用可能である。

#### [0015]

# 無線通信システム

例示的実施形態は、同報通信サービスをサポートする、スペクトル拡散無線通信システムを採用する。無線通信システムは、音声、データ、等のような、種々の型の通信を提供するために、広く配備されている。これらのシステムは、符号分割多元接続(CDMA)、時分割多元接続(TDMA)、又は若干の他の変調技術に基づくことができる。CDMAシステムは、他の型のシステムを超える確かな利点を提供し、増大させられたシステム容量を含む。

# [0016]

システムは、この中で3GPP2と呼ばれる "第3世代提携プロジェクト2" と名付けられる連合体によって提案される標準で、この中でW - CDMA 標準と呼ばれる、文書番号3G TS25.211、3G TS25.212、3G TS25.213、及び3G TS25.214、3G TS25.212、3G TS25.213、及び3G TS25.214、3G TS25.302を含む一組の文書に盛り込まれ、この中で3GPPと呼ばれる "第3世代提携プロジェクト" と名付けられる連合体によって提案される標準で、この中でIS - 95標準と呼ばれる "二重モード広帯域スペクトル拡散セルラシステムに関する TIA /EIA /IS - 95-B移動局 - 基地局適合性標準"、及び公式にはIS - 2000MCと名付けられ、この中でcdma2000と呼ばれる TR - 45.5のような1つ以上の標準をサポートするように設計されることができる。この

20

30

40

50

中で前に引用される標準は、これによって参照文献として、特にこの中に組み入れられる

#### [0017]

各標準は、特に、基地局から移動局への通信に関するデータの処理を規定し、その逆も同様に規定する。例示的実施形態のように、次の議論は、スペクトル拡散通信システムが c d m a 2 0 0 0 プロトコルの標準と一致すると考える。代案の実施形態は、もう 1 つの標準を組み入れることができる。それでもやはり、他の実施形態は、他の型のデータ処理システムに、この中で開示される圧縮方法を適用することができる。

#### [0018]

図1は、数多くのユーザをサポートする通信システム100の見本の役をし、本発明の少なくとも若干の態様及び実施形態を実施することが可能である。種々のアルゴリズム及び方法のどれも、システム100における通信を予定するために使用されることができる。システム100は、数多くのセル102  $\Lambda$ 乃至102 G に通信を提供し、そのセルの各々は、対応する基地局 G 104 G によって、それぞれサービスを提供される。例示的実施形態において、若干の基地局 G 104 G によって、それぞれサービスを提供される。例示的実施形態において、若干の基地局 G 104 G によって、をかの受信アンテナを有しる。同様に、若干の基地局 G 104 G 20 G 20 G 20 G 20 G 20 G 21 G 22 G 23 G 24 G 25 G 26 G 27 G 27 G 27 G 28 G 28 G 29 G 29 G 20 G 21 G 21 G 22 G 23 G 24 G 25 G 26 G 27 G 26 G 27 G 26 G 27 G 27 G 28 G 29 G 29 G 20 G 21 G 20 G 21 G 21 G 22 G 24 G 26 G 27 G 26 G 27 G 26 G 27 G 27 G 28 G 29 G 29 G 20 G 20

#### [0019]

カパー領域における端末106は、固定される(即ち、据え置き型の)か又は移動することができる。図1に示されるように、種々の端末106は、システム全体に亘って分散させられる。各端末106は、例えば、ソフトハンドオフが採用されているかどうか又は端末が多数の基地局から多数の通信を(併行して又は順を追って)受信するように設計され動作させられているかどうかに依存して、任意の所与の瞬間に下り方向リンク及び上り方向リンク上で、少なくとも1つの及び可能なより多い基地局104と通信する。CDMA通信システムにおけるソフトハンドオフは、技術的によく周知であり、"CDMAセルラ電話システムにおけるソフトハンドオフを提供するための方法及びシステム"と題する、米国特許番号第5101501号に詳細に記載されていて、そしてそれは、本発明の譲受人に譲渡されている。

### [0020]

下り方向リンクは、基地局から端末への通信の指し、上り方向リンクは、端末から基地局への通信を指す。例示的実施形態において、若干の端末106は、多数の受信アンテナを有し、他のものは、ただ1つの受信アンテナを有する。図1において、基地局104 Aは、下り方向リンク上で端末106 A及び106 Jへデータを通信し、基地局104 Bは、端末106 B及び106 Jへデータを通信し、基地局104 Cは、端末106 Cへデータを通信する、等である。

#### [0021]

無線データ通信に関する増大する需要及び無線通信技術による利用可能なサービスの拡張は、特定のデータサービスの発展に至っている。このようなサービスの1つは、高データレート(HDR)と呼ばれる。例示的HDRサービスは、"HDR仕様"と呼ばれる"EIA/TIA-IS856cdma2000高レートパケットデータ大気インタフェース仕様"に提案されている。HDRサービスは、一般に、無線通信システムにおいてデータのパケットを通信する効率的な方法を提供する、音声通信システムへのオーパレイである。通信されるデータの量及び通信の回数は、増大するので、ラジオ通信のために利用可能な制限された帯域幅は、極めて重要な資源になる。従って、利用可能な帯域幅の使用を最適化する、通信システムにおいて、図1に図示されるシステム100は、HDRサービスを有するCDMA型システムと一致する。

20

30

40

50

[0022]

高速同報通信システム(HSBS)

[0023]

所与のセクタにおいて、HSBS同報通信サービスが配備されることができる幾つかの方法がある。システムを設計することに関与している要因は、サポートされるHSBSの活動期間の数、周波数割り当ての数、及びサポートされる同報通信物理的チャンネルの数を含むが、それに限定されない。

[0024]

HSBSは、無線通信システムにおいて、大気インタフェースを介して与えられる情報のストリームである。 "HSBSチャンネル"は、同報通信コンテンツによって規定されるような単一の論理的HSBS同報通信期間のことを言う。所与のHSBSチャンネルのコンテンツが、時間、例えば、午後7時ニュース、午後8時天気予報、午後9時映画、等、と共に変更することができることに注目されたい。予定表に基づく時間は、単一のTVチャンネルと類似である。 "同報通信チャンネル"は、単一の順方向リンク物理的チャンネル、即ち、同報通信トラヒックを運ぶ所与のウォルシュ符号のことを言う。同報通信チャンネルBCHは、単一の符号分割多重化(CDM)チャンネルに対応する。

単一の同報通信チャンネルは、1つ以上のHSBS チャンネルを選ぶことができ、この場合において、HSBS チャンネルは、単一の同報通信チャンネルの中で、時分割多重化 (TDM) 方式で多重化される。1つの実施形態において、単一のHSBS チャンネルは、セクタの中で、1つより多い同報通信チャンネル上に与えられる。もう1つの実施形態において、単一のHSBS チャンネルは、これらの周波数において加入者に応対するために、様々な周波数上に与えられる。

[0026]

[0025]

例示的実施形態に従って、図1に図示されるシステム100は、高速同報通信サービス(HSBS)と呼ばれる高速多重メディア同報通信サービスをサポートする。サービスの同報通信能力は、ビデオ及びオーディオ通信をサポートするのに充分なデータレートで番組を提供するように意図される。一例として、HSBSの適用は、映画、スポーツ行事、等のビデオの流れを含むことができる。HSBSサービスは、インターネットプロトコル(IP)に基づくパケットデータサービスである。

[0027]

例示的実施形態に従って、コンテンツサーバ(CSS)は、システムユーザへのこのような高速同報通信サービスの利用可能性を広告する。HSBSサービスを受信することを要望するどのユーザも、CSに加入することができる。加入者は、それから、CSによって提供されることができる同報通信サービス予定表を、種々の方法でざっと見ることができる。例えば、同報通信予定表は、広告、短い管理システム(SMS)メッセージ、無線適用プロトコル(WAP)、及び/又は一般に移動無線通信と一致し、それに便利な若干の他の手段を通して伝えられることができる。移動ユーザは、移動局(MS)と呼ばれる。基地局(BS)は、制御及び情報、即ち、非ペイロードメッセージ(non-payload)のために指定されるチャンネル及び/又は周波数上で通信されるもののような、オーバーヘッドメッセージにおけるHSBS関係のパラメータを通信する。ペイロードは、通信の情報コ

20

30

40

50

ンテンツのことを言い、ここにおいて、同報通信期間に関してペイロードは、同報通信コンテンツ、即ち、ビデオ番組、等である。同報通信サービス加入者が同報通信期間、即ち、特定の同報通信予定番組を受信するように要望するとき、MSは、オーバーヘッドメッセージを読み、適切な環境設定を習得する。MSは、それから、HSBSチャンネルを有する周波数に波長を合わせ、同報通信サービスコンテンツを受信する。

1つの実施形態はまた、幾つかの様々な方法でグループ呼をサポートする。例えば、順方向及び逆方向リンクの両方上でF-FСН (又はF-DССН) の現存するユニキャスト (unicast)チャンネル、即ち、配分なしのMS当り1つの順方向リンクチャンネルを使用することによって、。もう1つの例において、順方向リンク上のF-SСН (グループ構成員によって同じセクタに配分される)及びF-DССН (フレームはないが大体の場合順方向パワー制御サプチャンネル)並びに逆方向リンク上のR-DССНが適用される。更に、もう1つの例において、順方向リンク上の高レートF-BSСH及び逆方向リンク上のアクセスチャンネル (又は強化アクセスチャンネル/逆方向共通制御チャンネル組み合わせ)が利用される。

#### [0030]

[0028]

高データレートを有し、例示的実施形態の順方向同報通信補足チャンネル (F-BSCH) は、充分なカバー範囲を提供するために、基地局の順方向リンクパワーの非常に大きな部分を使用することができる。HSBCの物理層設計は、こうして、同報通信環境における効率改善に焦点をあてられる。

# [0031]

ビデオサービスのための充分なサポートを提供するために、システム設計は、対応するビデオ品質と同様にチャンネルを通信するための種々の方法に関して要求される基地局パワーを考える。設計の1つの態様は、カバー範囲の端で感知されるビデオ品質とセルサイトに近接して感知されるビデオ品質との間の主観的な交換条件である。ペイロードレートが低減させられ、効果的な誤り訂正符号レートが増大させられるので、所与のレベルの基地局通信パワーは、セルの端でより良いカバー範囲を提供する。基地局により近接して配置される移動局に関して、チャンネルの受信は、誤りがないままで、ビデオ品質は、低下でさせられるので、ア・BSCHがサポートすることができる他の非ビデオ適用分野にも適用分野に関するメウンロポートすることができる他の非ビデオ適用分野にも適用分野に関するメウンロード速度の低下を犠牲にして、カバー範囲を増大させる。ビデオ品質とデータスループット対カバー範囲との間の相対的重要性を均衡させることは、客観的である。選ばれた構成は、適用限定の最適化構成、及び全ての可能性の中の良好な妥協、を捜し求める。

#### [0032]

F-BSCHに関するペイロードレートは、重要な設計パラメータである。次の想定は、例示的実施形態に従う同報通信をサポートするシステムを設計するのに使用されることができる: (1)目標のペイロードレートは、毎秒64キロビットで、そしてそれは、受け入れ可能なビデオ品質を提供する; (2)ビデオサービスの流れに関して、ペイロードレートは、RTPパケットのパケットオーバーヘッド当り12個の8ビットのパイトを含むように想定される; (3) RTPと物理層との間の全ての層に関する平均オーバーヘッ

20

30

40

50

ドは、近似的にパケット当り64個の8ビットのバイト、プラス、MUXPDUへッダによって使用されるF-SCHフレームオーバーヘッド当りの8ビットである。

# [0033]

例示的実施形態において、非ビデオ同報通信サービスに関して、サポートされる最大レートは、毎秒64キロビットである。しかしながら、毎秒64キロビット未満の多くの他の可能なペイロードレートも実現可能である。

#### [0034]

# 加入モデル

無料アクセス、制御されるアクセス、及び部分的に制御されるアクセスを含むHSBSサービスに関する幾つかの可能な加入/収益モデルがある。無料アクセスに関して、いずれの加入も、サービスを受信するために該によって、必要とされない。BSは、暗号化しないでコンテンツを同報通信し、関心を持つ移動端末は、コンテンツを受信することができる。サービスプロバイダのための収益は、同報通信チャンネルに通信されることもできる広告を通して発生させられることができる。例えば、そのためにスタジオがサービスプロパイダに支払う、今度の映画の切抜きが通信されることができる。

# [0035]

制御されるアクセスに関して、MSユーザは、サービスに加入し、同報通信を受信するために対応する料金を支払う。未加入のユーザは、HSBSサービスを受信することができない。制御されるアクセスは、加入のユーザのみがコンテンツを解説できるように、HSBS通信/コンテンツを暗号化することによって実現されることができる。これは、無線による暗号化キー交換手順を使用することができる。この方式は、強力な安全性を与え、サービスの盗用を防止する。

# [0036]

部分的に制御されるアクセスと呼ばれる混成アクセス方式は、間歇的な非暗号化広告通信と共に暗号化される、加入を根拠とするサービスとしてHSBSを提供する。これらの広告は、暗号化されるHSBSサービスへの加入を促進するために目論まれることができる。これらの非暗号化部分の予定表は、外部の手段を通してMSへ周知されることができる。

#### [0037]

# HSBSサービス選択

HSBSサービス選択は、次によって規定される: (1) プロトコルスタック (protocol stack); (2) プロトコルスタックにおける選択;及び(3) サービスをセットアップし (set up)、同時進行させるための手順。例示的実施形態に従うプロトコルスタックは、図3及び4に図示される。図3に図示されるように、プロトコルスタックは、基盤施設、即ち、例示的実施形態におけるMS、BS、PDSN及びCSに特有である。

#### [0038]

図3と共に続いて、MSの応用層に関して、プロトコルは、任意の映像プロファイルと同様に、オーディオ符号器・復号器、映像符号器・復号器を指定する。更に、プロトコルは、RTPが使用されるとき、ラジオ撤送プロトコル(RTP)ペイロード型を指定する。MSのトランスポート層(transport layer)に関して、プロトコルは、ユーザデータグラムプロトコル(User Datagram Protocol)(UDP)ポートを指定する。MSの安全性層は、プロトコルによって指定され、ここにおいて、安全性パラメータは、安全性が最初にCSと関連させられているとき、帯域外チャンネルを介して与えられる。ネットワーク層は、IPへッダ圧縮パラメータを指定する。1つの実施形態に従って、リンク層で、データパケットは、圧縮され、それから、適切な枠組みプロトコルは、圧縮されるデータに適用される。

#### [0039]

# メッセージの流れ

図4は、所与のシステム配置に関する1つの実施形態の呼(call)の流れを図示する。システムは、横軸上に列挙されるように、MS、BS、PDSN及びCSを含む。縦軸は、

20

30

40

50

時間を表す。ユーザ又はMSは、HSBSサービスへの加入者である。時刻 t 1 で、MS及びCSは、同報通信サービスに関する加入の安全性を交渉する。交渉は、同報通信チャンネル上の同報通信コンテンツを受信するために使用されるところの、暗号化キーの交換及び保守等を含む。ユーザは、暗号化情報の受信についてCSとの安全性関連(security association)を確立する。暗号化情報は、CSからの同報通信アクセスキー(BAK)又はキー組み合わせ、等を含むことができる。1つの実施形態に従って、CSは、PPP、WAP、又は他の帯域外方法によるような、パケットデータ期間の専用チャンネルを介して暗号化情報を提供する。

[0040]

時刻t2で、MSは、同報通信チャンネルに波長を合わせ、パケットを受信することを 開始する。この時間の点で、IP/ESPヘッダがROHCによって圧縮され、MSの圧 縮解除(decompressor)が初期化されていないので、MSは、受信されるパケットを処理す ることができない。PDSNは、時刻t3で、ヘッダ圧縮情報(以下に詳述される)を提 供する。ROHCパケットヘッダから、MSは、同報通信チャンネルへPDSNから周期 的に送出されるROHC初期化及びリフレッシュ(IR)パケットを検出し、取得する。 ROHC IRパケットは、MSにおける圧縮解除機(decompressor)の状態を初期化する ために使用され、MSに受信されるパケットのIP/ESPヘッダを圧縮解除させる。M Sは、それから、受信されるパケットのIP/ESPヘッダを処理することができるが、 しかしながら、ペイロードがCSで、短期間キー(SK)を用いて暗号化されるので、M Sは、ESPペイロードを処理するために更なる情報を要求する。SKは、BAKと調整 して行動し、ここにおいて、SKは、BAKを使用して受信器で解読される。CSは、時 刻 t 4 で、 更新されたキー情報又は現在の S K のような、 更なる暗号化情報を提供する。 同報通信の進行中の安全性を確かにするために、СSがMSへ周期的にこの情報を提供す ることに注目されたい。時刻t5で、MSは、CSから同報通信コンテンツを受信する。 代案の実施形態が、ヘッダ情報の効率的な通信を提供する、替りの圧縮及び圧縮解除方法 を組み入れることができることに注目されたい。更に、代案の実施形態は、同報通信コン テンツを保護するために種々の安全性手法を実施することができる。まだ、代案の実施形 態は、安全でない同報通信サービスを提供することができる。MSは、同報通信コンテン ツを解読し、表示するために、SKのような、暗号化情報を使用する。

[0041]

# アクセス網

システム 3 0 0 に 関する一般のアクセス網配置は、 C S 3 2 6 、 2 つの P D S N 3 2 0 、322、PCF310、一緒に設置されるPCF及びBSC312、並びに3つのBS C302、304、306を有する、図5に図示される。CS326は、IPクラウド(c loud) 3 2 4 経由で P D S N 3 2 0 、 3 2 2 に結合される。 I P クラウド 3 1 4 及び 3 0 8と同様に、 I P クラウド 3 2 4 は、基本的には、 C S からのデータの種々の受信者への CSからのIP通路を形成する、相互に接続される経路の構成である。IPクラウド30 8において、A8トンネルと呼ばれるバーチャルトンネル(virtual tunnel)は、BSC3 02及びBSC304へPCF310から情報を通信するために形成される。トンネルは 、GREトンネルであることができる。A9と呼ばれるプロトコルは、A8トンネルを確 立するために使用される。IPクラウド308は、A8/A9クラウドと呼ばれることが できる。IPクラウド314において、A10トンネルと呼ばれるバーチャル想トンネル は、PCF310及びPCF/BSC312の各々へPDSN320から情報を通信する ために形成される。A10トンネルがPDSN320からPCF310へ形成され、第2 A10トンネルがPDSN320からPCF/BSC312へ形成されることに注目され たい。トンネルは、GREトンネルであることができる。A11と呼ばれるプロトコルは 、A10トンネルを確立するために使用される。IPクラウド314は、A10/A11 クラウドと呼ばれることができる。1つの実施形態は、この中で前に説明したcdma2 000及びHDR標準において指定されたものと一致する。アクセス網(AN)は、PD SNからエンドユーザ、例えば、MSへの要素及び接続として規定される。

20

30

40

50

# [0042]

1 つの実施形態に従って、同報通信 C S 3 2 6 は、D級マルチキャストIPアドレスに よって識別されるマルチキャストグループへ暗号化された同報通信コンテンツを有するⅠ Pパケットを送出する。このアドレスは、IPパケットの目的地アドレスフィールドに使 用される。所与のPDSN320は、これらのパケットのマルチキャスト経路指定に参加 する。圧縮後PDSN320は、通信のためにHDLCに各パケットを配置する。HDL Cフレームは、包括的経路指定カプセル化(Generic Routing Encapsulation) (GRE) パケットによってカプセル化される。GREカプセル化がこの中で前に説明したA10ト ンネルを形成することに注目されたい。GREパケットヘッダのキーフィールドは、同報 通信伝達接続を表示するために特殊な数値を使用する。GREパケットは、PDSN32 0の I P ア ド レ ス を 識 別 す る ソ ー ス ア ド レ ス フィー ル ド を 有 す る 2 0 バ イ ト I P パ ケッ ト ヘッダを後尾に付加され、目的地アドレスフィールドは、D級マルチキャストIPアドレ スを使用する。マルチキャストIPアドレスは、СS326からの元のIPパケットによ って使用されるものと同じである。同報通信接続に配信されるパケットは、順番に提供さ れ、1つの実施形態において、GRE順番付け(sequencing)特徴が可能にされる。IPマ ルチキャストパケットの複製は、マルチキャスト可能なルータでなされる。代案の実施形 態に従って、IPクラウド314が二地点間、又はユニキャスト(unicast)、個々の受信 者PCFを組み込むことに注目されたい。この接続点に関してマルチキャストリンク又は ユニキャストリンクを使用するための決定は、より高い層でなされる、ここにおいて、 U Cトンネルは、増大された安全性を提供し、MCツリーは、効率を提供する。

#### [0043]

#### [0044]

1つの実施形態において、BSC304は、最近のBSCへ通信するために適応させられ、ここにおいて、BSC304は、受信されるパケットを複製し、1つ以上の近隣のBSCへそれらを送出することができる。BSCの連鎖は、より良いソフトハンドオフ性能を生じる。 "固定留め(anchoring)" BSC方法は、より良いソフトハンドオフ性能を生じる。固定留めするBSC304は、通信フレームを複製し、その近隣のBSCへ同じタイムスタンプと共にそれを送出する。タイムスタンプ情報は、移動局が様々なBSCから通信フレームを受信するので、ソフトハンドオフ動作にとって極めて重要である。 【0045】

# マルチキャストサービス

1つの型の同報通信サービスは、マルチキャスト(MC)サービス、又は"GCグループ"がGCにおける参加者であるこれらのユーザを含む"グループ呼(GC)"と呼ばれ、ここにおいて、一群のユーザは、所与のMCコンテンツに関して識別される。ユーザのグループは、MCグループと呼ばれることができる。MCコンテンツは、MCグループ構成員のみを対象とする。MCグループにおける各活動的なユーザは、ANに登録する。ANは、それから、各登録されたユーザの位置を追跡し、これらの位置をMCメッセージの通信の目標にする。特に、ANは、その中にMCグループのユーザの各々が配置されるセル、セクタ、及び/又は地理的領域を決定し、それから、これらのセル、セクタ、及び/又は地理的領域と関連させられるPCFへメッセージを通信する。

#### [0046]

受信者又は加入者の位置及び活動性についての知識を用いないでBCメッセージが通信される若干の他の型の同報通信サービスとは対照的に、MCサービスは、活動的なユーザ

、特に、各活動的なユーザの位置についての知識を使用して稼動する。更に、ユーザは、ANへ位置情報を提供する。1つの実施形態において、MCグループにおける活動的なユーザは、IP通信によって、特に、インターネットグループ管理プロトコル(IGMP)メッセージを使用することによって、ANに登録する。MCサービスが各ユーザの位置を識別することができ、MCがこれらの位置を通信の目標にするので、MCサービスは、PCFとPDSNとの間のルータを利用する。MCサービスは、MCグループにおける活動的なユーザと通信するCFから各PCFへの通路を提供する接続のツリーを構築する。ツリーは、MCツリーと呼ばれる。

[0047]

インターネットに結合されるコンピュータ網のような、従来のIP網又はシステムにおいて、ユーザが、MCコンテンツと呼ばれる、MC型情報を受信することを要望するならば、ユーザは、インターネットグループ管理プロトコル(IGMP)を使用して最寄のルータに登録する。ルータは、それから、次に隣接するルータに登録することによって、MCツリーを構築する処理を開始する。CSは、それから、MC IPパケットの形式でMCコンテンツを送出する。MC IPパケットは、それから、MCツリーを通して元のルータへ経路指定される。このルータは、MCコンテンツを要望する各ユーザのためにデータを複製する。コンピュータ網における共通の同報通信メディアは、同じ情報ストリームへ多数のユーザを接続するイーサネット(登録商標)ハブ(Ethernet (登録商標) hub)である。

[0048]

無線通信システムを伴うインターネット及びIP網の組み合わせは、幾つかの別個の問題を導入する。1つの問題は、無線網を通してIP網からの情報を経路指定 (routing)することである。相互接続の幾つかは、無線システムにおいて事前規定される。例えば、この中で前に議論したように、BSCとPCFとの間のインタフェースは、A8/A9接続によって規定される。同様に、PCFからPDSNへの接続は、A10/A11接続によって規定される。1つの実施形態は、PDSNとPCFとの間に内部のMCツリーを形成し、PDSNとCSとの間に外部のMCツリーを形成する。PCFは、それから、MCコンテンツを要請する種々のBSCへの特定のトンネルを形成する。以降で議論する実施形態は、移動を効率化する。もう1つの実施形態は、PDSNとCSとの間に外部のMCツリーを形成し、一方において、MCコンテンツを受信するためにある各個々のPCFへPDSNからのトンネルをセットアップする。この実施形態は、安全な通信を提供する。

[0049]

一般に、MC通路は、端末相互間と考えられ、MCコンテンツは、送信元で発生し、端末ユーザへ通信される。端末ユーザは、MSであることができる。代案として、MSは、網へMCコンテンツを経路指定する移動ルータであることができる。端末ユーザは、MCコンテンツを転送しない。MC通路が複数の様々な型の相互接続を含むことができることに注目されたい。例えば、1つの実施形態は、PCFに終端点を有するところの前に議論した内部のMCツリー、及びPDSNに終端点を有する外部のMCツリーを組み入れることができる。同様に、MC通路は、二地点間のトンネルを含むことができ、ここにおいて、各トンネルは、1つのノードと別個の個々のノードとの間で形成される。

[0050]

図5に図示される例示的実施形態に従って、通信システム300は、IPクラウド324を介してPDSN320及び322と通信状態にあるCS326を含む。CS326が図示されない他のPDSNとも通信することに注目されたい。IP324は、マルチキャストルータ(この中で前に説明したように)及びクラウド324を通してデータ通信を通過させるための他のルータのような、ルータの構成を含む。IPクラウド324を通す通信は、IP通信である。IPクラウド324の中のルータは、インターネット技術専門作業都会(IETF)プロトコルに一致する受信者を目標にするための、BCメッセージ及びMCメッセージのような、通信にアクセスする。

[0051]

50

40

10

20

30

20

30

40

50

図5と共に続いて、PDSN320及び322は、もう1つのIPクラウド314を介 して、図示されない他のPCFと同様に、PCF310及び312と通信状態にある。I Pクラウド314は、マルチキャストルータ及びクラウド314を通してデータ通信を通 過させるための他のルータのような、ルータの構成を含む。IPクラウド314を通す通 信は、IP通信である。IPクラウド314の中のルータは、インターネット技術専門作 業部会(IETF)プロトコルに一致する受信者を目標にするための、BCメッセージ及 びMCメッセージのような、通信にアクセスする。更に、PCF310は、まだ、もう1 つのIPクラウド308を介してBSC304と通信する。IPクラウド314は、マル チキャストルータ及びクラウド314を通してデータ通信を通過させるための他のルータ のような、ルータの構成を含む。IPクラウド314を通す通信は、IP通信である。P CF312もBSCのように動作し、システム300(図示されていない)の中の任意の ユーザと通信状態にある。明瞭にするために、3つのBSCが、特に、BSC302、3 04及び306が図示されていることに注目されたい。システム300は、任意の数の付 加的なBSC(図示されていない)を含むことができる。代案の実施形態が、IPクラウ ド308、314、324のような、任意の又は多数のIPクラウドによって表示される 接続が二地点間の接続と取り替えられることができる、代案の構成を組み入れることがで きることに注目されたい。二地点間の接続は、PCFでのような、1つの地点での装置と 、BSCのような、もう1つの地点での装置との間でなされる安全な接続である。二地点 間の接続は、通り抜けと呼ばれる方法(tunneling)を使用して、IPクラウド308のよ うな、IPクラウドを介して実現される。IPパケットを取るために通り抜けをするとい う基本的な考えは、GRE/IPにおいてパケットをカプセル化し、目的地点へ結果とし て生じるパケットを送出する。外側のIPヘッダの目的地アドレスがユニキャストIPア ドレスであるならば、処理は、二地点間のトンネルを実現する。目的地アドレスがマルチ キャストIPアドレスであるならば、処理は、一地点対多地点間のトンネルを実現する。 全てこれが同じIPクラウドにおいてなされることに注目されたい。例えば、IPクラウ ド314において、幾つかの様々な適用可能な方法がある。1つの方法は、二地点間のト ンネルを形成し、第2の方法は、一地点対多地点間のトンネルを形成する。これは、クラ ウド324において使用される接続方法と対比させられ、ここにおいて、1つのGRE通 り抜けも使用されなくて、元のマルチキャストIPパケットが通信される。

# [0052]

例示的実施形態において、CS326は、IPクラウド324において使用されるマルチキャストIPアドレスについての知識を用いて、HSBSを構成する。CSは、ペイロードと呼ばれる、HSBSコンテンツ情報を送出するために、MC IPアドレスを使用する。

#### [0053]

トンネルを形成するために、メッセージは、外部のIPパケットの中でカプセル化される。カプセル化されるメッセージは、トンネルを通して通信するので、内部のIPアドレス、即ち、元のIPパケットのIPアドレスは、無視される。カプセル化は、元のIPパケットのインターネット経路指定を変更する。例示的実施形態において、MCトンネルは、PDSNとPCFとの間のMCツリーを通るBC及びMCメッセージを経路指定する。【0054】

例示的実施形態において、 P D S N 3 2 0 並びに P C F 3 1 0 及び 3 1 2 は、 M C グループと関連させられる。換言すれば、 M C グループ構成員は、 P C F 3 1 0 及び 3 1 2 に よってサービスされるセル、 セクタ、 及び / 又は地理的領域の中に配置される。システム 3 0 0 は、 C S 3 2 6 から P D S N 3 2 0 への外部の M C ツリー並びに P D S N 3 2 0 から P P C F 3 1 0 及び 3 1 2 への内部のツリーを構築する。 P D S N 3 2 0 から C F 3 2 4 の中の近隣するマルチキャストルータに連続的に登録することによって外部の M C ツリーを構築する。外部の M C ツリーは、 I P 網を通して、 P D S N 3 2 0 から C S 3 2 6 へ構築される。 P D S N 3 2 0 は、 外部の M C ツリーを介して、 M C グループに関する M C メッセージを受信する。換言すれば、 M C メッセージは、外部の M C ツリーによっ

20

30

40

50

て構築される外部のM C トンネルを通して送出される。 P C F 3 1 0 及び 3 1 2 の各々は、 I P クラウド 3 1 4 を通って P D S N 3 2 0 への内部のM C ツリーを構築する。 P D S N 3 2 0 からのM C メッセージは、 G R E / I P トンネルにおける内部のM C ツリーを介して送出される。

[0055]

代案の実施形態は、この中で前に議論された方法を代わりのBCサービスに適用することができ、ここにおいて、一地点対多地点間の通信が使用される。連続するルータに登録する休止又は終止地点によって形成されるMCツリーの使用は、通信システムにおける冗長を回避する便利で動的な方法を提供する。更に、MCツリーの使用は、網を拡大するために要求される基盤施設の量を低減させる増大規模適応性を提供する。

[0056]

PDSNの選択

パケット制御機能(PCF)及びパケットデータサービスノード(PDSN)は、cdma2000アクセス網において規定される網実体であり、マルチキャスト/同報通信サービスをサポートするために適応させられる。一般に、PCFは、多数のPDSNとの通信を確立することができる。そして次に、PDSNは、多数のPCFとの通信を確立することができる。所与の通信のためのデータトラヒックの搬送通路は、"伝達搬送(bear transport)"と呼ばれる。順方向におけるマルチキャスト/同報通信サービスに関する伝達搬送は、一般に、マルチキャスト/同報通信サービスに加入の移動局によって受信される前に、PDSN、PCF、及び基地局を通って流れる。通信資源を節減するために、移動局は、マルチキャスト/同報通信サービスのために分配されるラジオーシャンネルに被長合わせる。網は、PCFへメッセージを送出するためにインターネットプロトコル(IP)を使用し、ここにおいては、1つの実施形態において、マルチキャスト/同報通信サービスは、32ビット1Pマルチキャストアドレスによって識別される。

[0057]

所与のPCFによって応対される1つより多い移動局がIPマルチキャストアドレスXによって識別されるマルチキャスト/同報通信サービスを受信したいとき、PCFは、マルチキャスト/同報通信サービスを搬送するためのPDSNと共に伝達通路を確立する必要がある。多数のPDSNは、PCFと共に接続を確立することができるので、PCFは、伝達搬送を提供するために1つのPDSNを選択する必要がある。

[0058]

1つの実施形態に従って、ある方法は、マルチキャスト/同報通信サービスのためのPDSNを自動的に選択し、ここにおいて、メッセージは、IPマルチキャストアドレスXによって識別される。本方法は、効果的に、多数のPDSN上の荷重の均衡をとる。換言すれば、本発明の方法を使用することによって、所与のPCFがN個のPDSNと通信することができ、そのPCFを通って進行する必要があるM個のマルチキャスト/同報通信メッセージ又はサービスがあるならば、各PDSNは、平均して、M/N個のマルチキャスト/同報通信サービスを取り扱う。

[0059]

図 6 は、ラジオ通信、即ち、大気インタフェースを介して、B S C 4 0 4 と通信状態にある M S 4 0 2 を有する通信システム 4 0 0 を 図示する。代案の実施形態がM S 4 0 2 と B S C 4 0 4 との間に結合される任意の数の他のコントローラ又は通信器を含むことができることに注目されたい。図 6 に図示されるように、B S C 4 0 4 は、P C F 4 0 6 と通信状態にあり、そして次に、P C F 4 0 6 は、P D S N 4 0 8、4 1 0、及び/又は 4 1 2 のどれとでも通信状態にあることができる。この中で前に議論したように、P C F 4 0 6 を通る所与の通信のために利用可能なこれらの中の P D S N を選択するための決定が下される。本決定は、システム 4 0 0 に特定の基準に従ってなされる。

[0060]

例示的実施形態に従って、システム400は、整数のような、識別子を各PDSNに割り当てる。図6に図示するように、PDSN408、410、412は、それぞれ、識別

20

30

40

50

子1、2、及び3を割り当てられる。システム400は、次の式を適用することによって 所与の通信に関するPDSNを選択する。

[0061]

$$L=(Y) \mod u \log N$$
 (1)

ここにおいて、Lは、PDSN識別子に対応し、Nは、PCF406によって到達可能な、即ち、PCF406と通信することができるPDSN全体の数である。例示的実施形態において、PCF406が式(1)に従ってPDSNの選択をし、ここにおいて、PCFが、内部的に、各到達可能なPDSNを0からN-1に亘る数に関連させることに注目されたい。変数Yは、通信に関連させられるマルチキャストアドレスXの関数である。特に、変数Yは、一般に、次のように、アドレスの点から規定される。

[0062]

$$Y=f(X) \tag{2}$$

例示的実施形態において、マルチキャストアドレスXは、マルチキャスト/同報通信サービスを識別する32ビットIPマルチキャストアドレスである。代案の実施形態は、他のアドレス指定方式を適用することができる。システムは、BSC404によって送出されるセットアップメッセージからマルチキャストアドレスXを取得する。特に、セットアップメッセージの受信は、PCF406を起動してマルチキャスト/同報通信サービスに関するPDSN選択を行わせる。

#### [0063]

例示的実施形態において、IPマルチキャストアドレスXは、次のように与えられる2 進表示によって表されることができる。

[0064]

ここにおいて、 $x_i$ は、i=0, 1, …,27に関して0又は1のどちらかである。

#### [0065]

式 (2) に与えられるように、YはXの関数であり、ここにおいて、関数f()は、マルチキャストアドレスを整数値に変換する数学的関数である。1 例として、1 つの単純明快な関数は、次の方程式によって、I P マルチキャストアドレスを整数表現に変換する。

[0066]

$$Y=2^{31}+2^{30}+2^{29}+(x_{27})(2^{27})+(x_{26})(2^{26})+\cdots+(x_{0})(2^{0})$$
 (4)

代案の例は、方程式(4)を単純化することによって作成され、(特に最初の3つの定数 項を除去することによって)次のように与えられる。

[0067]

$$Y = (x_{27})(2^{27}) + (x_{26})(2^{26}) + \dots + (x_{0})(2^{0})$$
 (5)

[0068]

図 7 は、 P D S N を選択するための方法 5 0 0 を図示する。ステップ 5 0 2 で、 P C F は、到達可能な P D S N の個数 N を決定する。 P C F は、それから、ステップ 5 0 4 で、到達可能な P D S N の各々に固有の識別子を割り当てる。 P C F が、決定ダイアモンド (decision diamond) 5 0 6 で、所与の通信に関するセットアップメッセージを受信するとき、 P C F は、所与の通信に関するマルチキャストアドレス X を受信するために、ステップ 5 0 8 へ進む。 P C F は、それから、ステップ 5 1 0 で、マルチキャストアドレス X の関数として、 Y を計算する。ステップ 5 1 2 で、 P C F は、方程式(1)に従って、数値 L を決定し、ステップ 5 1 4 で、対応する P D S N を決定する。選択される P D S N は、わから、所与の通信のために使用される。コンテンツサーバから端末ユーザへの通信通路

20

40

50

は、この中で前に議論したIP方法のような、種々の方法でセットアップされることができる。

# [0069]

#### [0070]

本発明は、マルチキャストのような、1対多数型サービスと同様に、同報通信のような、一対多地点通信サービスに適用可能である。代案の実施形態は、代わりの基盤設備要素でPDSN選択方法を実施することができる。図7に図示される本方法は、通信通路の任意の部分の選択のために拡張されることができ、ここにおいて、多数の接続が可能であるが、1つのみの接続も通信のために使用される。所与の通信と関連させられる、マルチキャストアドレス、又は他の型のアドレスの使用、選択処理は、潜在的接続を均衡化させ、どの1つの選択にも等しい確率を与える。更に、方程式(1)に与えられるようなLの計算は、単純明快な計算を提供するがこれに対して、代案の関数は、Lの数値を決定するために実施されることができる。

# [0071]

技術的に精通した人達は、情報及び信号が任意の種々の異なる技術及び手法を使用して表現されることができることを理解する。例えば、前の説明の全体に亘って参照され得るデータ、指令、命令、情報、信号、ビット、シンボル、及びチップは、電圧、電流、電磁波、磁場若しくは磁粒子、光場若しくは光粒子、又はこれらの任意の組み合わせによって表現されることができる。

#### [0072]

技術的に精通した人達は、更に、この中に開示された実施形態に関連して説明した種々の図示の論理プロック、モジュール、回路、及びアルゴリズムステップは、電子的ハードウェア、コンピュータソフトウェア、又はその両方の組み合わせとして実施されることができることを正当に評価する。このハードウェア及びソフトウェアの互換性を明瞭に図解説明するために、種々の例示の構成要素、プロック、モジュール、回路、及びステップは、それらの機能性の点から概論的に前に説明してきた。このような機能性がハードウェア又はソフトウェアとして実施されるかどうかは、システム全体に課せられる特定の適用及び設計の制約事項に左右される。精通した技術者は、一つ一つの特定の適用に関して、説明した機能性を種々の方法で実施することができるが、このような実施決定は、本発明の範囲からの離脱をもとにすると解釈されるべきではない。

#### [0073]

この中に開示された実施形態に関連して説明した種々の例示の論理プロック、モジュール、及び回路は、この中に説明した機能を実行するために設計された、汎用プロセッサ、ディジタル信号プロセッサ(DSP)、特定用途集積回路(ASIC)、現場プログラム可能が一トアレー(FPGA)若しくは他のプログラム可能論理装置、個別ゲート若しくはトランジスタ論理、個別ハードウェア構成要素、又はこれらの任意の組み合わせ、を用いて実施され又は実行されることができる。汎用プロセッサは、マイクロプロセッサであってもよいが、代案として、プロセッサは、任意の従来のプロセッサ、コントローラ、マはステートマシンであってもよい。プロセッサはまた、計算装置の組み合わせ、例えば、DSPとマイクロプロセッサとの組み合わせ、複数のマイクロプロセッサ、DSP中核併用の1つ以上のマイクロプロセッサ、又は任意の他のこのような構成として実施されることができる。

#### [0074]

この中に開示された実施形態と関連して説明した方法又はアルゴリズムのステップは、 ハードウェアに、プロセッサによって実行されるソフトウェアモジュールに、又はその2 つの組み合わせに、直接に具現化されることができる。ソフトウェアモジュールは、RAMメモリ、フラッシュメモリ、ROMメモリ、EPROMメモリ、EEPROMメモリ、レジスタ、ハードディスク、着脱可能ディスク、CD-ROM、又は技術的に周知の任意の他の形式の蓄積媒体、に常駐することができる。例示的蓄積媒体は、プロセッサが蓄積媒体から情報を読み取り、蓄積媒体へ情報を書き込むことができるような、プロセッサに結合される。代案として、蓄積媒体は、プロセッサと一体化してもよい。プロセッサ及び蓄積媒体は、ASICに常駐することができる。ASICは、ユーザ端末に常駐することができる。代案として、プロセッサ及び蓄積媒体は、ユーザ端末に個別構成要素として常 駐してもよい。

[0075]

開示された実施形態の前の説明は、技術的に精通した任意の人が、本発明を製品化し又は使用することを可能にするように提供される。これらの実施形態への種々の変更は、技術的に精通した人達には、即座に明白であり、この中に規定された包括的原理は、本発明の精神又は範囲から離脱することなく他の実施形態に適用されることができる。このように、本発明は、この中に示された実施形態に限定されるように意図されるものではなく、この中に開示された原理及び新規な特徴とは矛盾しない最も広い範囲と一致するものである。

【図面の簡単な説明】

[0076]

【図1】図1は、多数のユーザをサポートするスペクトル拡散通信システムの図である。

【図2】図2は、同報通信をサポートする通信システムのブロック図である。

【図3】図3は、無線通信システムにおける同報通信サービス選択に対応するプロトコルスタックのモデルである。

【図4】図4は、無線通信システム配置における同報通信サービスのためのメッセージの流れに関する流れ図である。

【図5】図5は、同報通信コンテンツのマルチキャストインターネットプロトコル通信を 用いて同報通信をサポートする無線通信システムの機能図である。

【図6】図6は、所与のPCFと通信可能な多数のPDSNを有する無線通信システムである。

【図7】図7は、所与のPCFと通信可能な多数のPDSNの1つを選択するための流れ 図である。

【符号の説明】

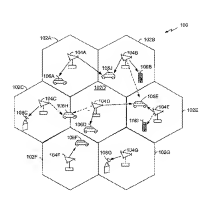
[0077]

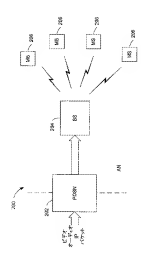
100…通信システム、102A~102G…セル、104A~104G…基地局、106A~106J…端末、200…無線通信システム、300…通信システム、400…通信システム、500…方法。

10

20

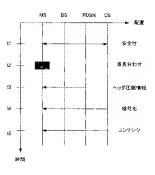
30



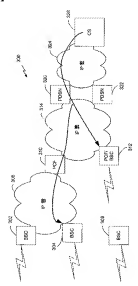


[図3] [図4]

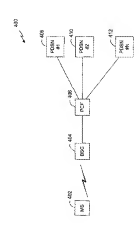
100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	RTPAUS	(0884)	<u>D.</u>	12.00	MURIT PART PART ANTON	Assures	BSCH SHAS BSCH	
* to				<u>/</u>			E	
MPEG4 SKR EVRC \$-7.47	RTP/UDP	(0880)	g.	HOLC 71-48	XIVELP	l	H 28804	
<b>逆</b> 股 设	シンスポート	安全性器	\$ 50 mg	事へい	•	91. #		



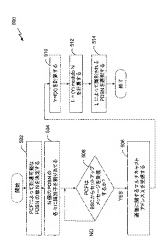
【図5】



【図6】



[図7]



# 【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/US	Application No U2/34807
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/18 H04L12/56	······································	·········	
According to International Patent Classification (IPC) onto both sectional classifics  B. FIELDS SEARCHED	ation and IFC		
distribution decumentation searched (classification system followed by classification $7-\text{H}04L-\text{H}04Q$	on symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that a	uch documente em laci	uded in the fici	de seamhed
Effections data have consulted during the International search (name of data be EFO-Internal)	as and, where practical	, seamb terms	(886d)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category * Citation of cocument, with indication, when appropriate, of the re-	evant passages		Helevant to eleitn No.
	-/		1-12
Further discurrents are listed in the constitutation of box C	X Patent family	members are 8	sleci în armax
Special colosponies of citied decriments:  A classification of the colosponies of colosponies of the art which is not considerately the or politicate; evidential.  The considerately the or politicate; evidential.  The considerately colosponies of colosponies of colosponies colos	or priority tatle and easily tatle and easily tatle and easily tatle and easily to consist of particular to consist of the consist of particular to particular to particular to particular to particular to consist of consist of the consistency of the consistenc	of not in conflict of the primarphs of the primarphs case references and novel or a case step when it for relavances incert to trushe case with one of the sense of the sense of the sense of the sense of the internations.	is discontent is taken abone the oblined invention as investive step when the is more other fruen docu- bivious to a passon eldied tent bordly
12 February 2003	24/02/2	003	
Name and maining address of the ISA European Patent CRitics, P.B. 56 th Patentiana 2 18, — 2000 FM Patentian 2 161, (23) — 70, 340—2000, TX, S1 851 opt of 6, Face (53)—73, 340—3010	Anthonized officer Goller,	W	

From PCT/(8A7210 (precend shoot) (July 1967)

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/US 02/34807
	Rtion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Election of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevani to daim No.
х	GARCIA-LUNA-ACEVES J J ET AL: "MULTICAST ROUTING PROTOCOL FOR AD-HOC NETWORKS" PROCEEDINGS IEEE INFOCOM '99, THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS.  18TH ANNUAL JOINT COMPERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES. NEW YORK, NY, MARCH 21 – 25, 1999, PROCEEDINGS IEEE INFOCOM. THE COMFERENCE ON COMPUTER COMMUNICA, vol. 2, 21 March 1999 (1999–03–21), pages 784-792, XPO10323814  ISBN: 0-7803-5418-4 paragraphs '00021-'0005!	1-12
х	MO 01 78322 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 18 October 2001 (2001-10-18) abstract page 2, line 27 -page 3, line 28	1,2,9,11
Ρ,Χ	WO 02 09450 A (DYKE ERIC :BALAZINSKI BARTOSZ (CA); BERTRAND JEAN FRANCOIS (CA); E) 31 January 2002 (2002-01-31) abstract page 3, line 5 -page 6, line 24	1,2,9,11
A	EP 1 071 296 A (CIT ALCATEL) 24 January 2001 (2001-01-24) paragraphs '0010!-'0017!,'0023!,'0025!-'0030!,'0030!- '0033!	1-12
A	REEVE J ET AL: "Learning algorithms for multicast routing" IEE PROCEEDINGS: COMMUNICATIONS, INSTITUTION OF ELECTRICAL ENGINEERS, GB, vol. 146, no. 2, 16 April 1999 (1999-04-16), pages 89-94, XP006013210 ISSN: 1350-2425 paragraphs '0002!,'0003!	1-12

Ports PC 14 SA/20 C (combenetion of economic dised) (Addy 1898)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internat upplication No PCT/US 02/34807

				(51)55 62)54661			
itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
0057601	А	28-09-2000	WO AU EP US	3417499 1163758	A Al	28-09-2000 09-10-2000 19-12-2001 25-04-2002	
0178322	A	18-10-2001	AU WO			23-10-2001 18-10-2001	
0209450	A	31-01-2002	AU WO			05-02-2002 31-01-2002	
1071296	A	24-01-2001	EP AU JP	4262200	A	24-01-2001 25-01-2001 23-03-2001	
	0057601 0057601 0178322 0209450	10 search report	10 search report date 0057601 A 28-09-2000 0178322 A 18-10-2001 0209450 A 31-01-2002	10 search report   claste	Patent document   Publiostion   Patent femily member(s)     Patent femily member(s)		

Form PCT//SAU/10 (patent family project (May 1962)

# フロントページの続き

(81)指定国 AP(GH,GM,KE,LS,MW,MZ,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZM,ZW),EA(AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM),EP(AT,BE,BG,GH,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,SK,TR),OA(BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GQ,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG),AE,AG,AL,AM,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CO,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EC,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KP,KR,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OM,PH,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TN,TT,TT,TZ,UA,UG,UZ,VC,VN,YU,ZA,ZM,ZW

(74)代理人 100084618

弁理士 村松 貞男

(74)代理人 100092196

弁理士 橋本 良郎

(72)発明者 シュ、レイモンド・ティー

アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92127、サン・ディエゴ、ペンナコック・コート 17

775

Fターム(参考) 5K030 GA03 HA08 HC09 JA07 JA11 JL01 JT09 KX28 LB05 LD06

5K067 AA33 BB04 BB21 CC08 CC14 DD15 DD19 DD51 DD57 EE02

EE10 EE16 HH22